



Pressemitteilung

Mikronährstoffe: Qualität entscheidet über Wirkung und Sicherheit

Frankfurt, 10.11.2025 – Mikronährstoffe sind für die Gesundheit von zentraler Bedeutung: Sie unterstützen das Immunsystem, den Energiestoffwechsel und viele weitere lebenswichtige Körperfunktionen. Doch ihre positive Wirkung entfalten sie nur dann am besten, wenn sie in reiner, geprüfter und hochwertiger Form eingenommen werden.

Darum gilt: Gesundheit braucht Qualität – und Qualität braucht Kontrolle.

Nur geprüfte Qualität kann die Gesundheit optimal schützen

Wer sich heute mit Mikronährstoffen versorgen möchte, steht vor einer kaum überschaubaren Vielfalt an Produkten – in Drogerien und Online-Shops. Der Gesundheit zuträglich ist jedoch nur, was unter kontrollierten Bedingungen hergestellt wird. Deshalb lohnt es sich, beim Kauf auf Qualitätssiegel, transparente und zertifizierte Herstellungsprozesse und unabhängige Prüfungen zu achten.

Produkte minderer Qualität können mit Pestiziden, Schwermetallen oder Mikroorganismen wie Bakterien und Schimmelpilzen belastet sein. Solche Verunreinigungen entstehen häufig durch unsaubere Produktionsbedingungen und/oder minderwertige Rohwaren und können die Gesundheit gefährden. Nur Präparate, deren Entwicklung und Herstellung zertifizierten Standards entsprechen, können Sicherheit bieten.

Zertifizierte Standards schaffen Vertrauen

Internationale Standards wie **GMP (Good Manufacturing Practice)**, **IFS (International Featured Standards) Food Standard** oder **ISO (International Organization for Standardization) 9001** gelten als Maßstab für sichere Herstellung und Qualitätssicherung. Sie regeln alle Schritte von der Rohstoffauswahl über Hygiene und Dokumentation bis hin zur Rückverfolgbarkeit jeder Charge. Anwenderinnen und Anwender können an diesen Zertifizierungen erkennen, dass ein Anbieter nach **pharmazeutischen Maßstäben** arbeitet – und damit höchste Reinheit und Sicherheit der Präparate gewährleistet.

Reinheit durch unabhängige Kontrollen

Ein weiteres Gütekriterium ist die regelmäßige **Laborprüfung jeder Charge**. Dabei werden Mikronährstoff-Präparate zum Beispiel auf Schwermetalle, Mikroorganismen und Pestizide untersucht. Unabhängige Prüfstellen bestätigen mit entsprechenden Siegeln oder Zertifikaten, dass die Präparate die strengen Grenzwerte einhalten. Wer auf solche Nachweise achtet, kann sicher sein, dass er **reine und sichere Präparate** wählt.

Reinheit ohne Zusatzstoffe

Farb-, Aroma- und Süßstoffe haben in hochwertigen Mikronährstoff-Präparaten nichts zu suchen. Gleiches gilt für überflüssige Hilfsstoffe. Präparate, die **hypoallergen, frei von Gluten und Laktose** sind, belasten den Körper nicht zusätzlich und eignen sich besonders gut für empfindliche oder allergieanfällige Menschen.



Qualität lohnt sich

Ob zur Gesundheitsvorsorge, körperlichen Leistung oder begleitend zur Therapie:

Mikronährstoffe entfalten ihre volle Wirksamkeit nur, wenn sie qualitativ hochwertig sind.

Wer auf geprüfte Herkunft, transparente Herstellung und unabhängige Kontrollen achtet, unterstützt seine Gesundheit und profitiert von der vollen Wirkkraft der Nährstoffe.

FormMed erfüllt alle Qualitätskriterien

Der deutsche Anbieter **FormMed** steht für Mikronährstoff-Präparate in wissenschaftlicher Qualität – evidenzbasiert, unabhängig geprüft und konsequent auf Reinheit ausgelegt. Q360⁺ –Scientific Quality Developed in Germany ist das **Versprechen für ganzheitliche Qualität ohne Kompromisse**. Der Name Q360⁺ sagt es schon: Qualität denken und ganzheitlich verwirklichen. Sie beginnt bereits bei der wissenschaftlichen Entwicklung und umfasst alle Schritte bis hin zu unabhängigen Kontrollen jeder Charge jedes Präparates.

Kriterium	Erfüllung bei FormMed
Entwicklung und Herstellung in Deutschland	Entwicklung und Produktion ausschließlich in Deutschland
Zertifizierte Standards	GMP, IFS Food und DIN EN ISO 9001:2015
Unabhängige Qualitätsprüfung	Die GBA Group analysiert jede Charge der Mikronährstoff-Präparate auf Schwermetalle, Mikroorganismen und über 600 Pestizide
Wirkstoffgehalt geprüft	Jährliche Kontrolle der „form“-Präparate auf Vitamin- und Mineralstoffgehalt
Premium-Rohwaren	Verwendung von Metafolin® *, Epax® Fischöl, UC-II® Kollagen u. a.
Hohe Bioverfügbarkeit	Einsatz biologisch aktiver Wirkstoffformen für optimale Aufnahme
Reinheitsprinzip	Frei von Farb-, Aroma-, Fließ- und Hilfsstoffen, hypoallergen formuliert
Praxisbewährt	Über 750 Ärzte und Therapeuten haben FormMed-Präparate beurteilt; nach mehr als 1 Million Bewertungen liegt die Durchschnittsnote bei 1,1 („Sehr gut“)
Für Sportler geeignet	Zahlreiche Präparate auf der Kölner Liste®

„Die Mikronährstoff-Therapie basiert maßgeblich auf Vertrauen in die Qualität der eingesetzten Präparate“, erklärte Dr. med. Dipl. Ing. Roxana Mittler-Matica, Chief Medical Officer (CMO). „Wir bei FormMed erfüllen das in uns gesetzte Vertrauen durch eine mehrstufige Qualitätsprüfung: von der Auswahl der Rohwaren über die Entwicklung und Herstellung in Deutschland bis zur unabhängigen Überprüfung jeder Charge auf höchste Reinheit. Qualität steht bei uns an erster Stelle, und wir garantieren sie für jedes unserer Präparate.“



* Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.

Pressekontakt

Parvin Arbab-Zadeh

FormMed Healthcare GmbH

Teamleitung Marketing

+49 155 61205721